

**Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-18"
Адрес объекта: Архангельская область, Пинежский район**

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

решение об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____

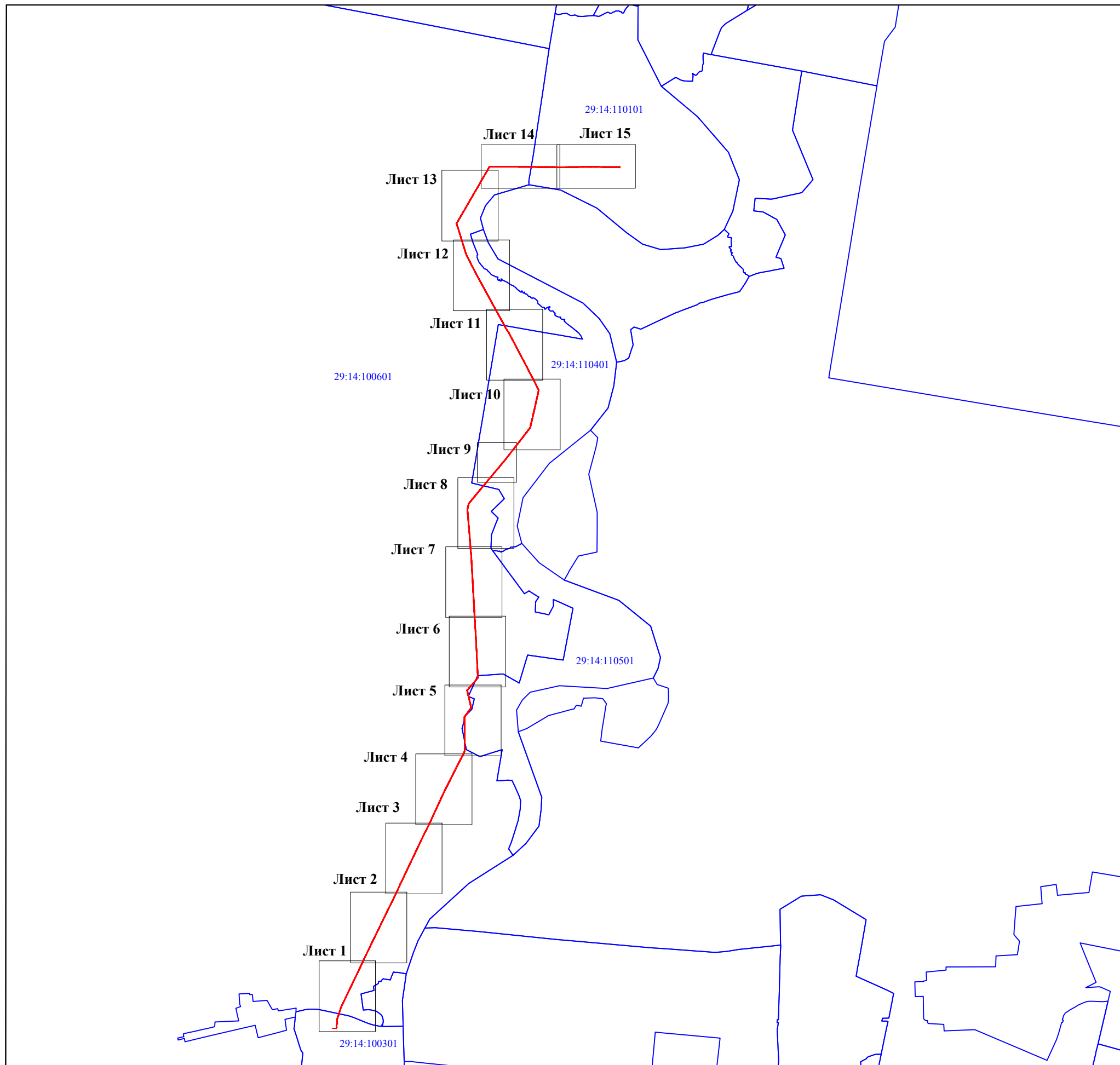
Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 29:14:000000:620, 29:14:000000:624, 29:14:000000:650, 29:14:000000:652, 29:14:000000:724, 29:14:100301:35 (входящий в состав единого землепользования 29:14:000000:17), 29:14:100301:383 (входящий в состав единого землепользования 29:14:000000:63), 29:14:100301:1242, 29:14:100301:1243, 29:14:100601:6 (входящий в состав единого землепользования 29:14:000000:17), 29:14:100601:29 (входящий в состав единого землепользования 29:14:000000:63), 29:14:100601:30 (входящий в состав единого землепользования 29:14:000000:63), 29:14:110101:420, земли кадастровых кварталов: 29:14:100301, 29:14:100601, 29:14:110101, 29:14:110401, 29:14:110501.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 575301 кв.м.

Каталог координат: Приложение №1 на 16 листах

Система координат : МСК-29, зона 3

Схема расположения листов



Масштаб 1:100000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- номер и граница кадастрового квартала.

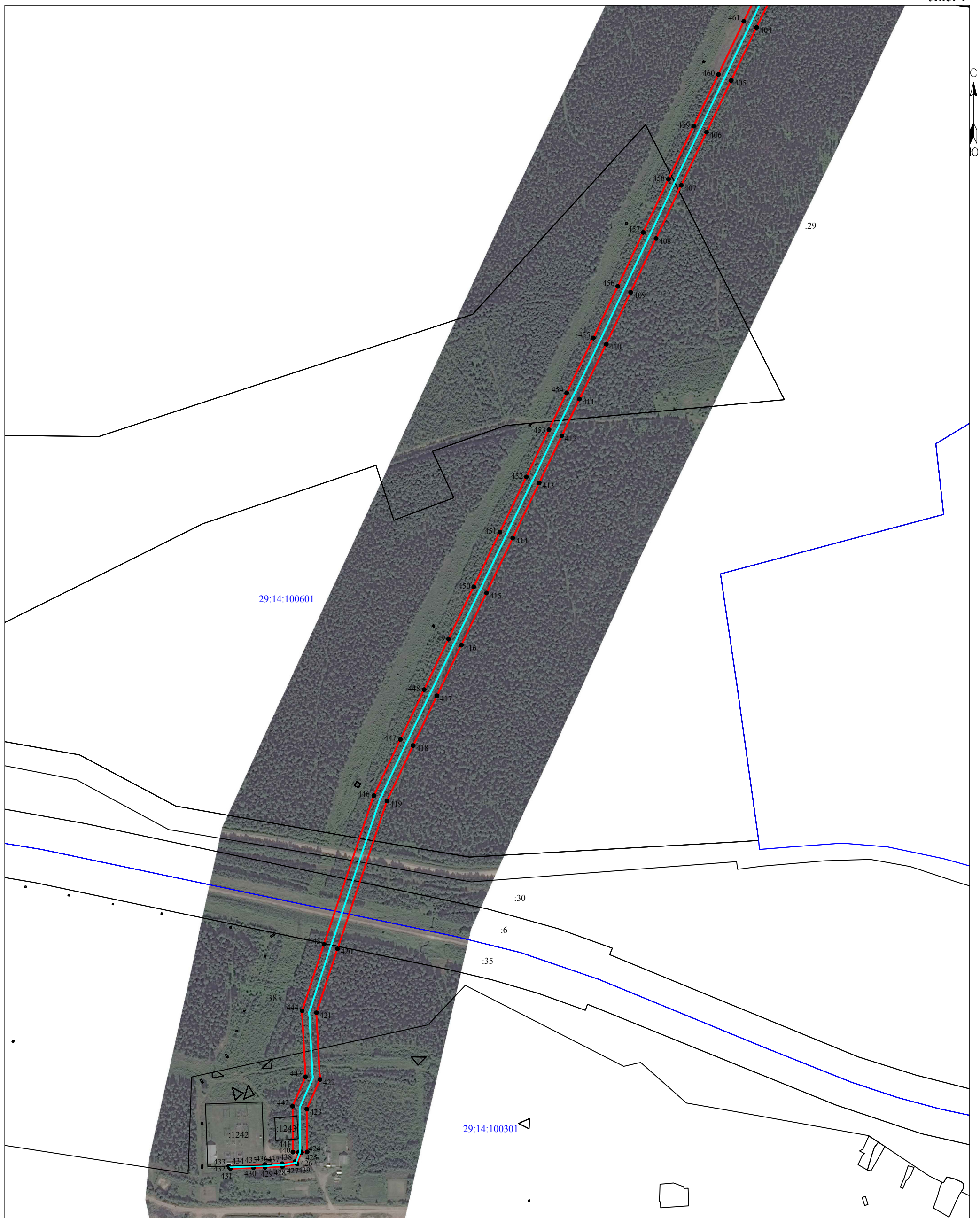
Кадастровый инженер:



Лысенко Е.Э.
08 апреля 2021г.

Схема расположения границ публично сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-18"

Лист 1



Масштаб 1:5000

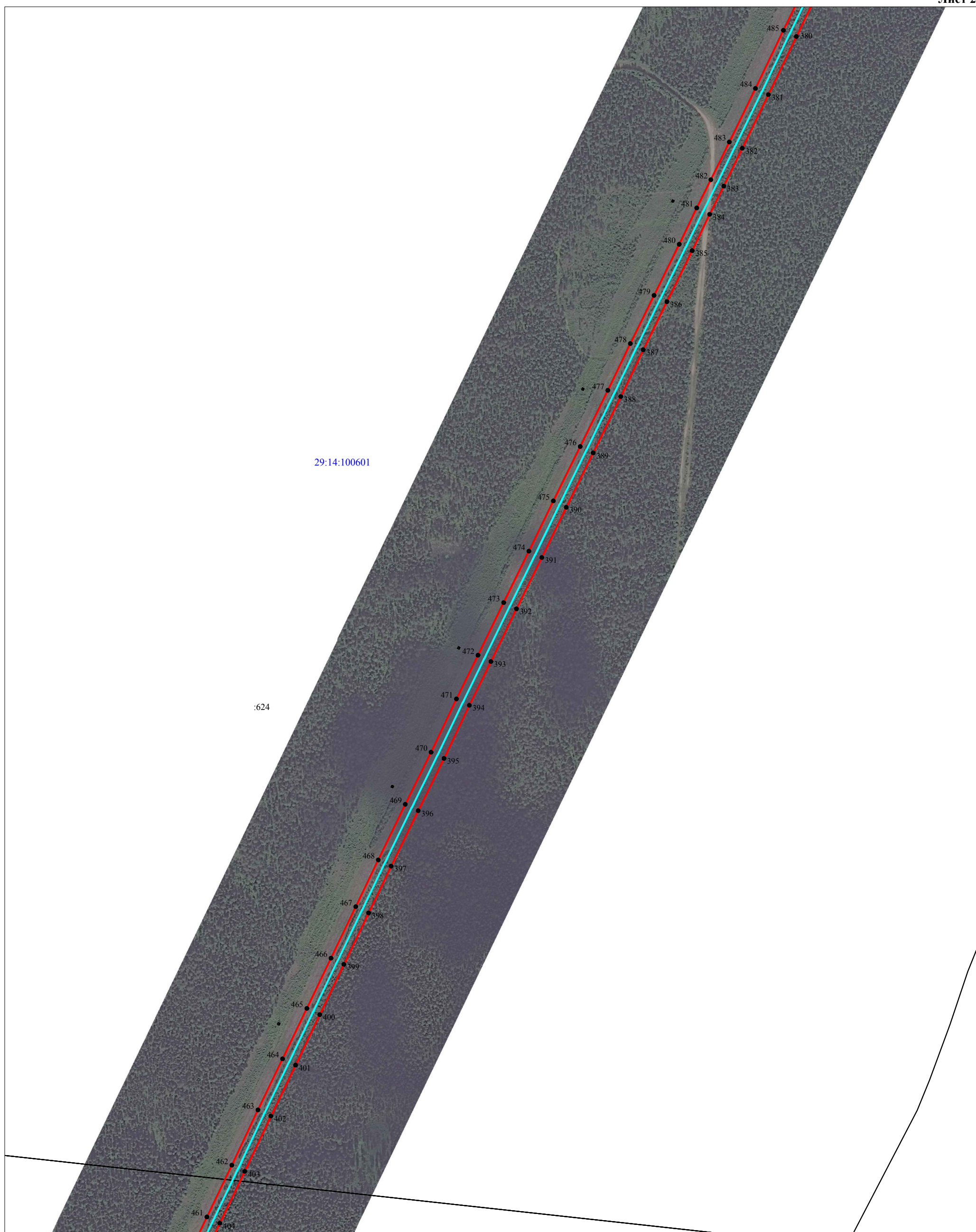
Условные обозначения:

- - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
- - границы публично сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
- :555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публично сервитута.
- :1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер: Лысенко Е.Э.
08 апреля 2021г.



Схема расположения границ публичного сервитута
 объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-18"



Масштаб 1:5000

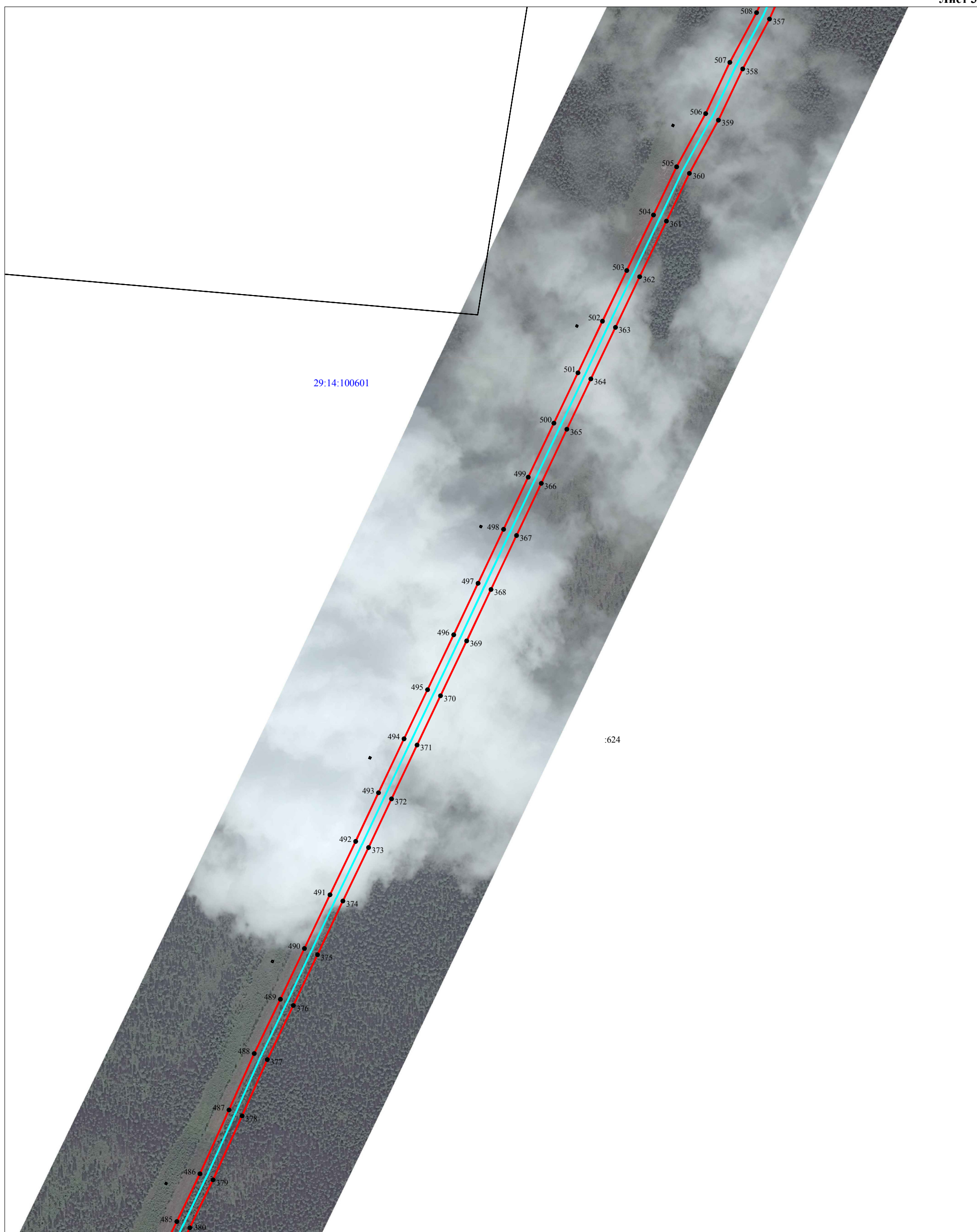
Условные обозначения:

- - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
- - границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
- :555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
- :1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер: Лысенко Е.Э.
 08 апреля 2021г.

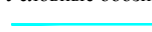

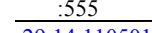
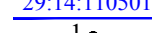




Схема расположения границ публично сервитута
 объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-18"



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

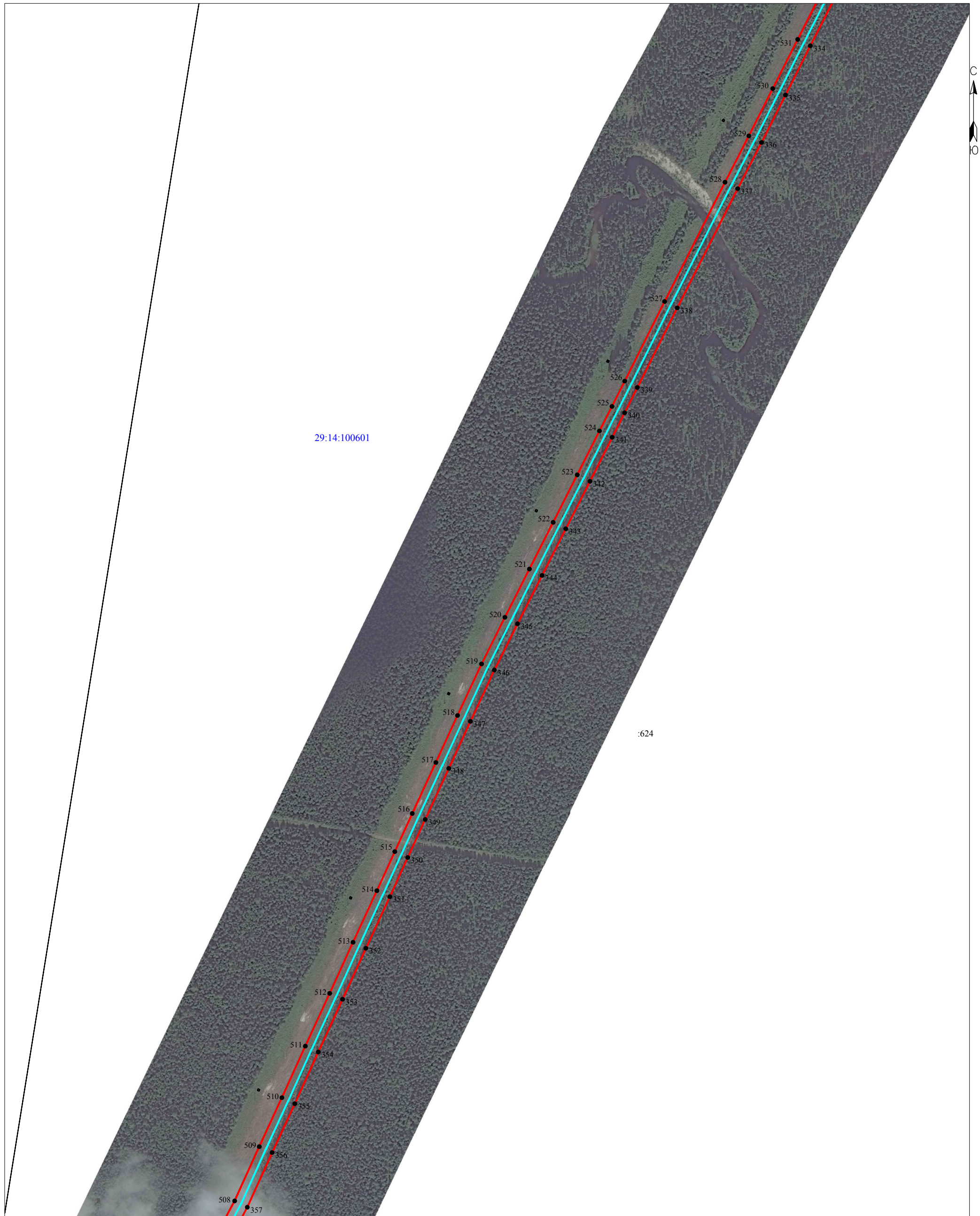
-  - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
-  - границы публично сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
-  - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
-  - номер и граница кадастрового квартала;
-  - обозначение и номер характерной точки проектных границ публично сервитута.
-  - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер: Лысенко Е.Э.
 08 апреля 2021г.



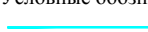

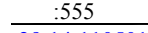
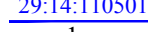


Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-18"

Лист 4



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

-  - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
-  - границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
-  - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
-  - номер и граница кадастрового квартала;
-  - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
-  - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер: Лысенко Е.Э.
08 апреля 2021г.



**Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-18"**



Масштаб 1:5000

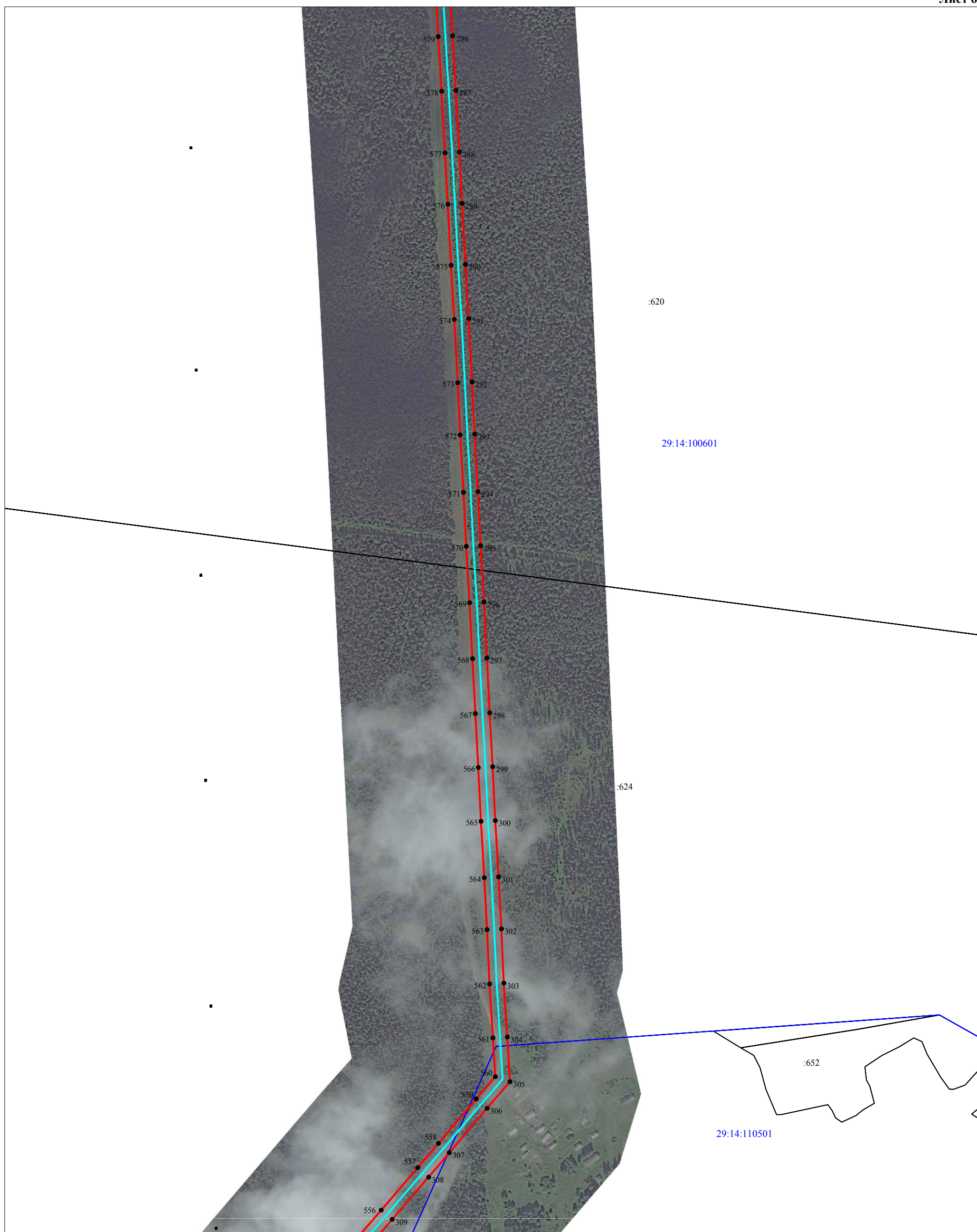
Условные обозначения:

- - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
- - границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
- 555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
- 1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер: **Лысенко Е.Э.**
08 апреля 2021г.



Схема расположения границ публичногo сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-18"



Масштаб 1:5000

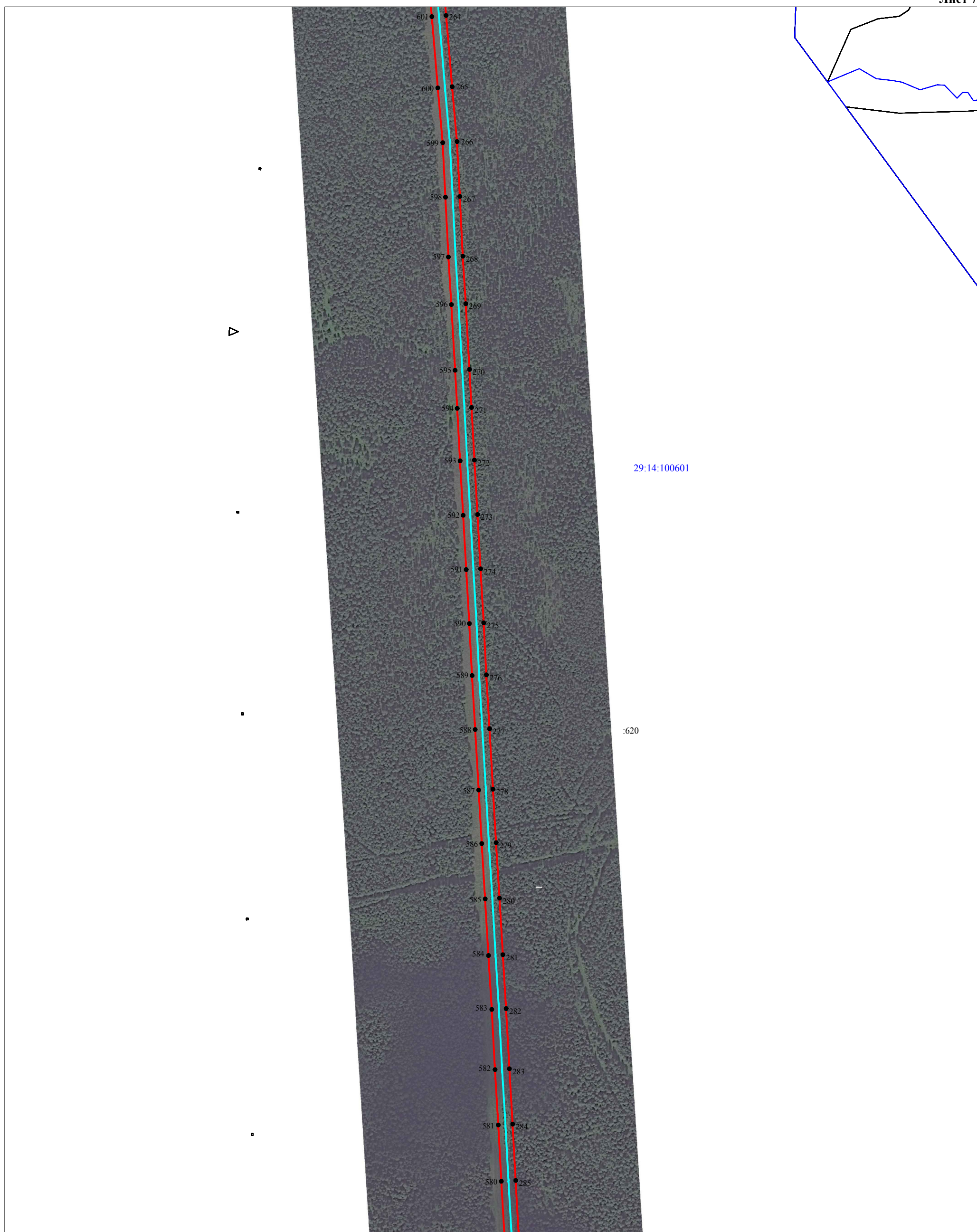
Условные обозначения:

- - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
- - границы публичногo сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
- :555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичногo сервитута.
- :1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер: Лысенко Е.Э.
08 апреля 2021г.



Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-18"



29:14:100601

:620

Масштаб 1:5000

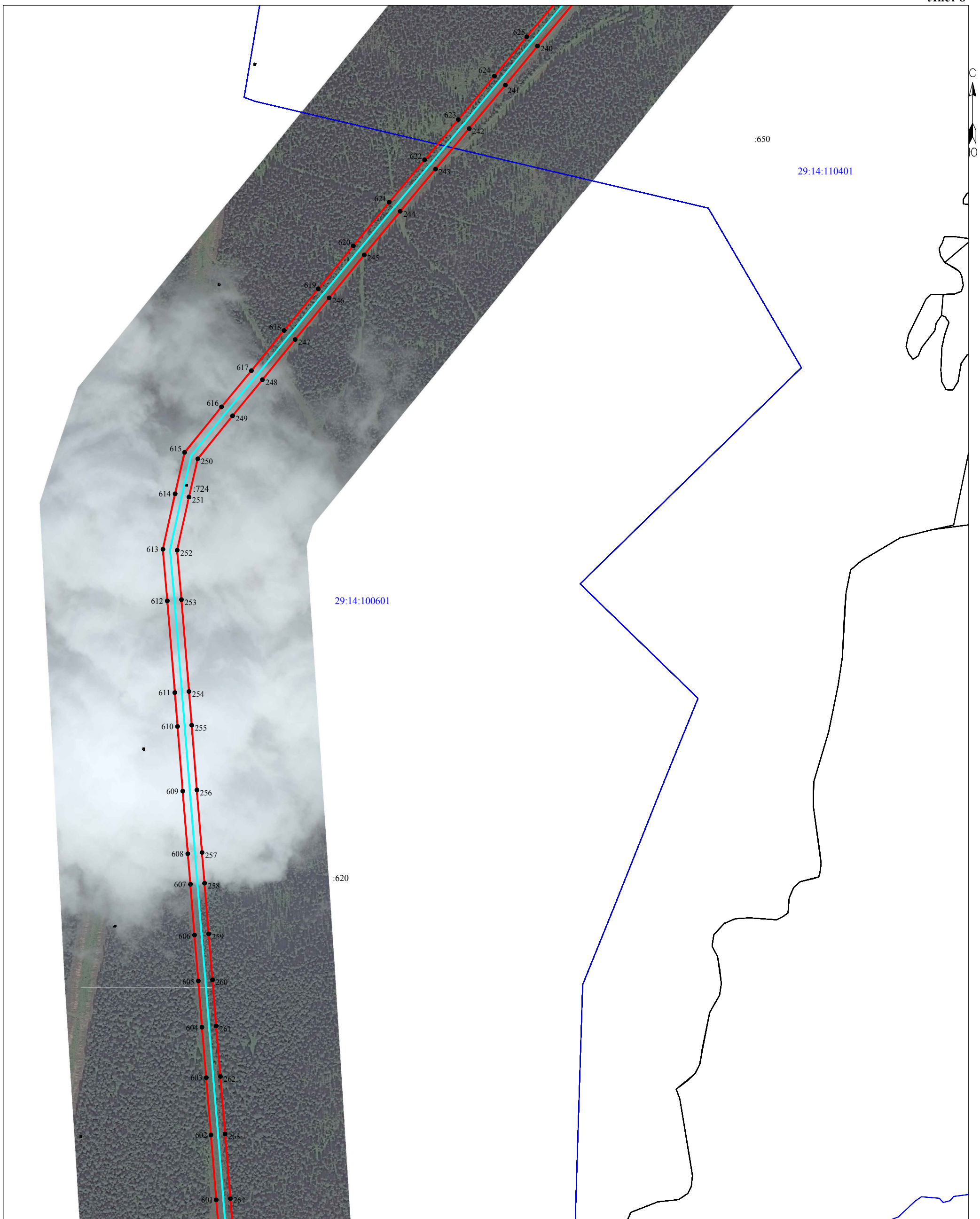
Условные обозначения:

- существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
- границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
- :555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
- :1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер: Лысенко Е.Э.
08 апреля 2021г.



Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-18"



Масштаб 1:5000

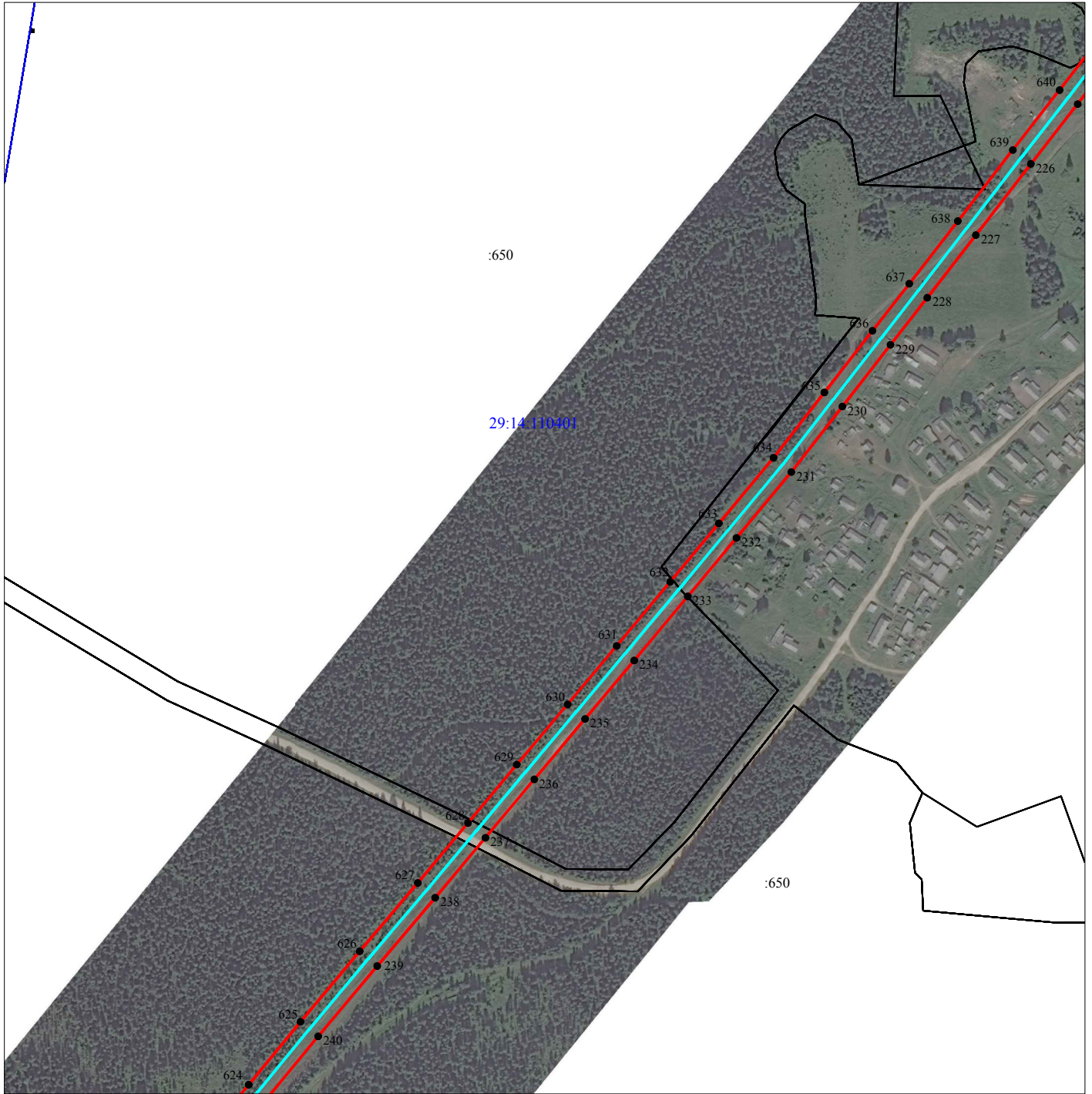
Условные обозначения:

- - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
- - границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
- :555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
- :1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер: Лысенко Е.Э.
08 апреля 2021г.



**Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-18"**



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
- - границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
- :555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
- :1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер:



Лысенко Е.Э.
08 апреля 2021г.

Схема расположения границ публичногo сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-18"



Масштаб 1:5000

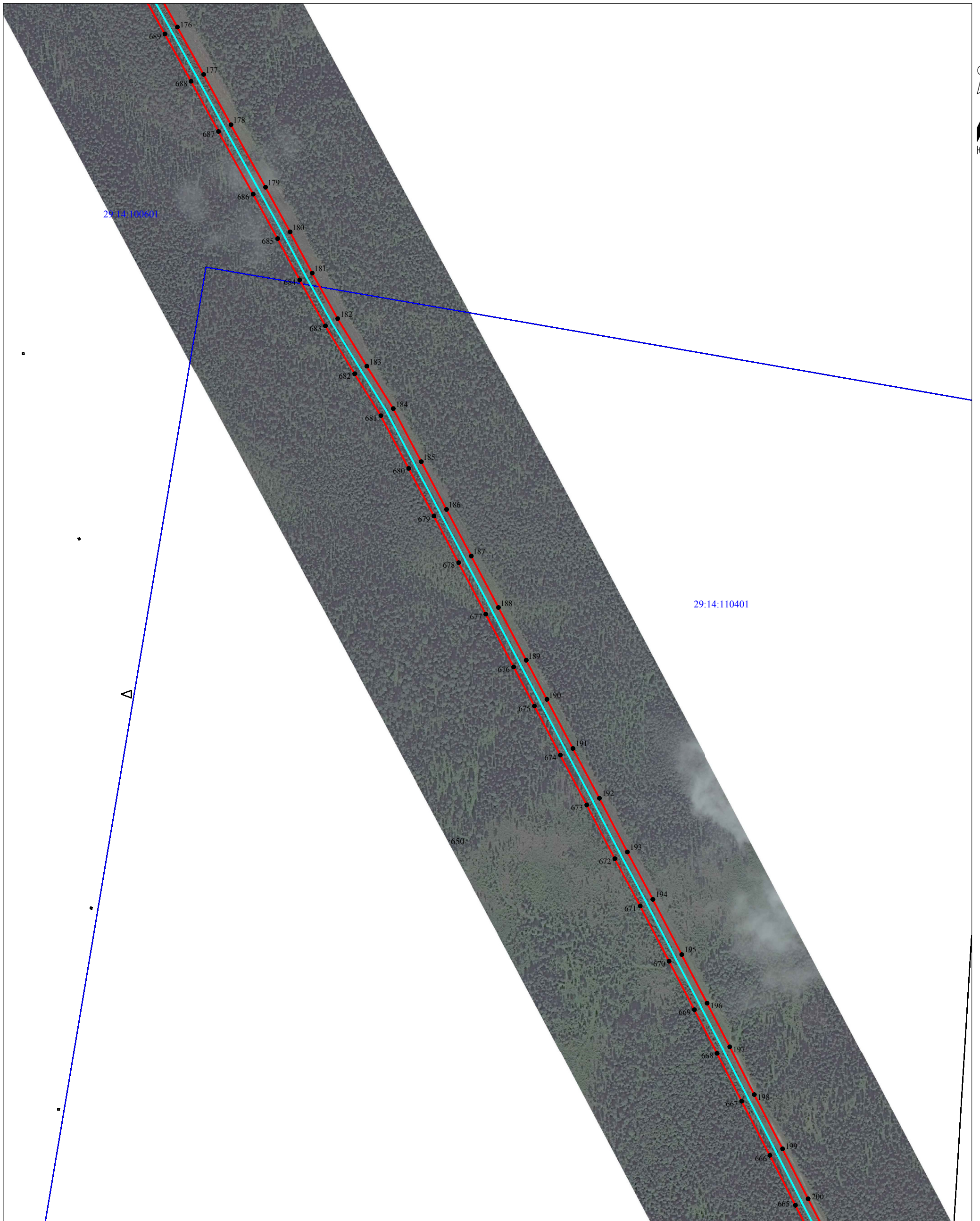
Условные обозначения:

- - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
- - границы публичногo сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
- :555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичногo сервитута.
- :1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер: Лысенко Е.Э.
08 апреля 2021г.



Схема расположения границ публично сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-18"



Масштаб 1:5000

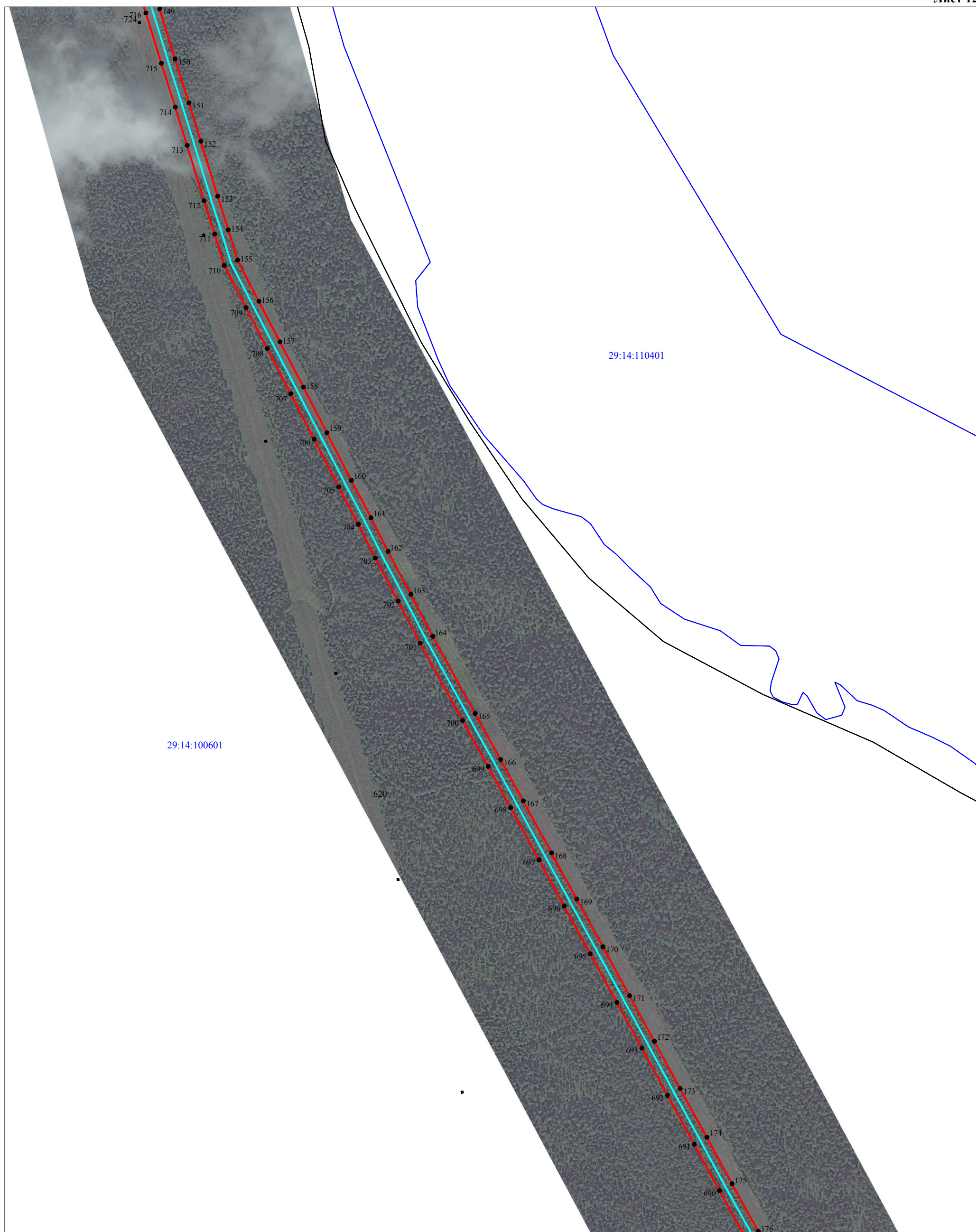
Условные обозначения:

- - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
- - границы публично сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
- 555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публично сервитута.
- 1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер: Лысенко Е.Э.
08 апреля 2021г.

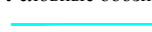

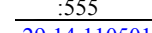
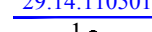




Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-18"



Масштаб 1:5000

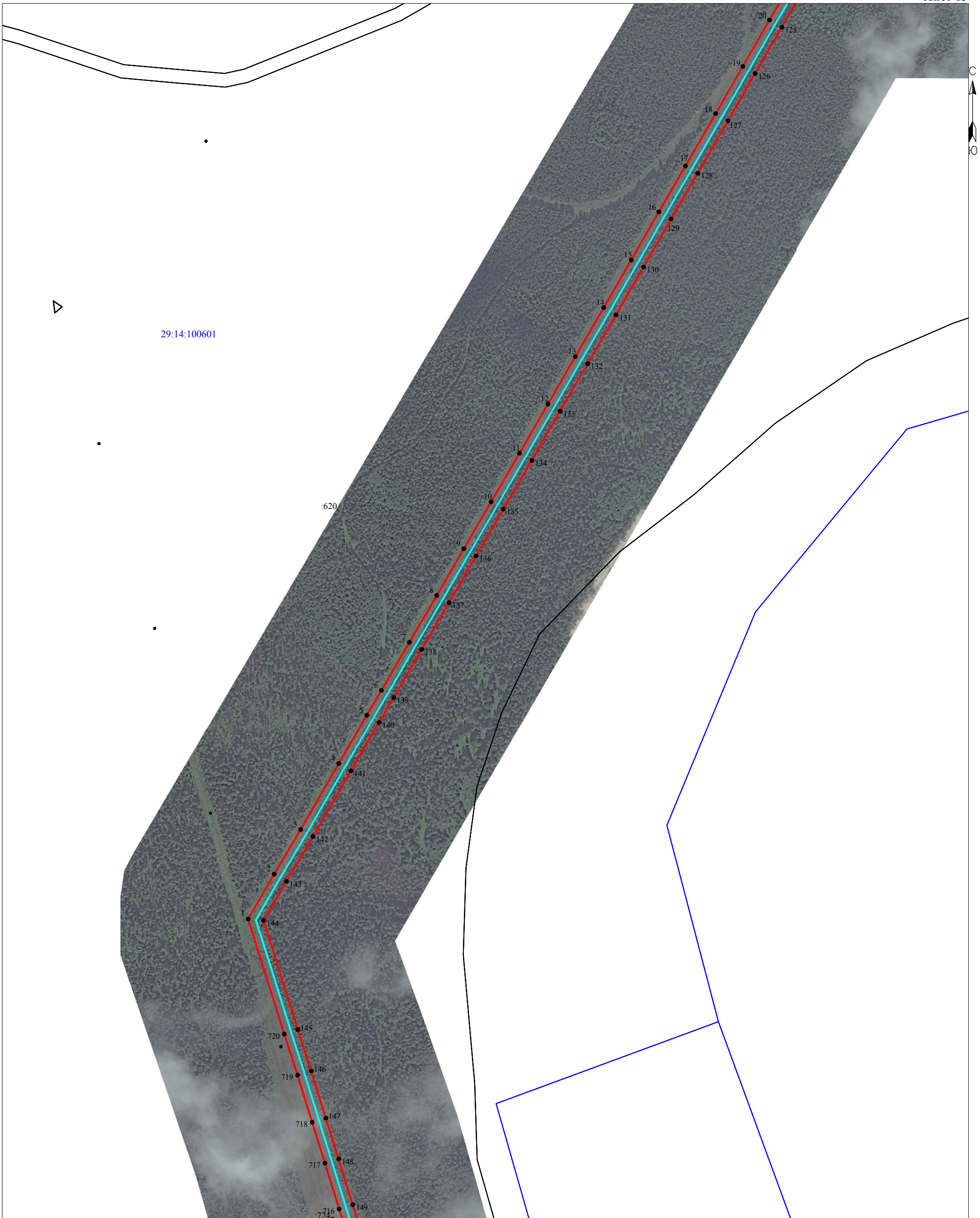
Условные обозначения:

-  - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
-  - границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
-  :555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
-  29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
-  1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
-  :1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер: Лысенко Е.Э.
08 апреля 2021г.



**Схема расположения границ публичногo сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-18"**



Масштаб 1:5000

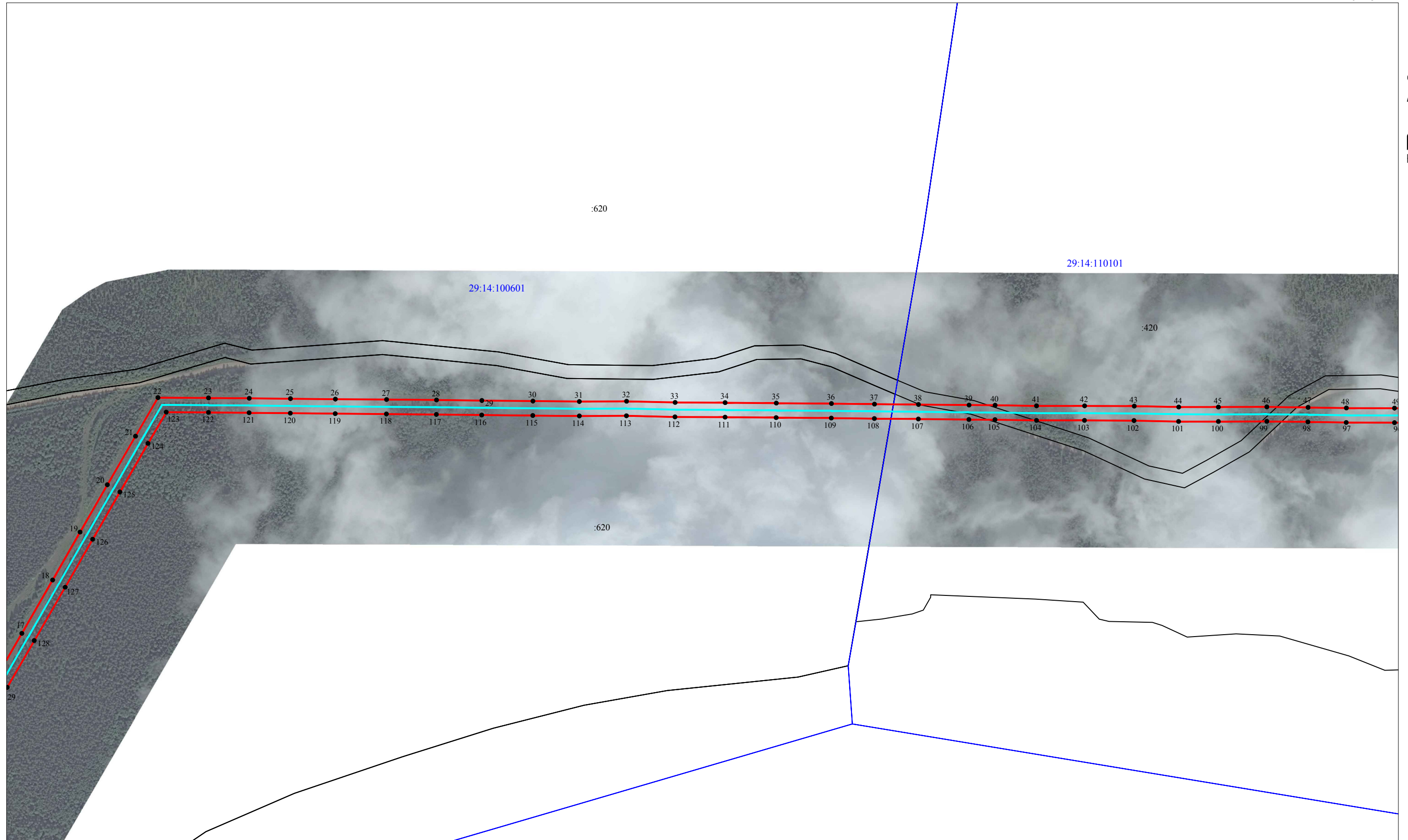
Условные обозначения:

- - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
- - границы публичногo сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
- :555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичногo сервитута.
- :1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер: **Лысенко Е.Э.**
08 апреля 2021г.



Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-18"



Масштаб 1:5000

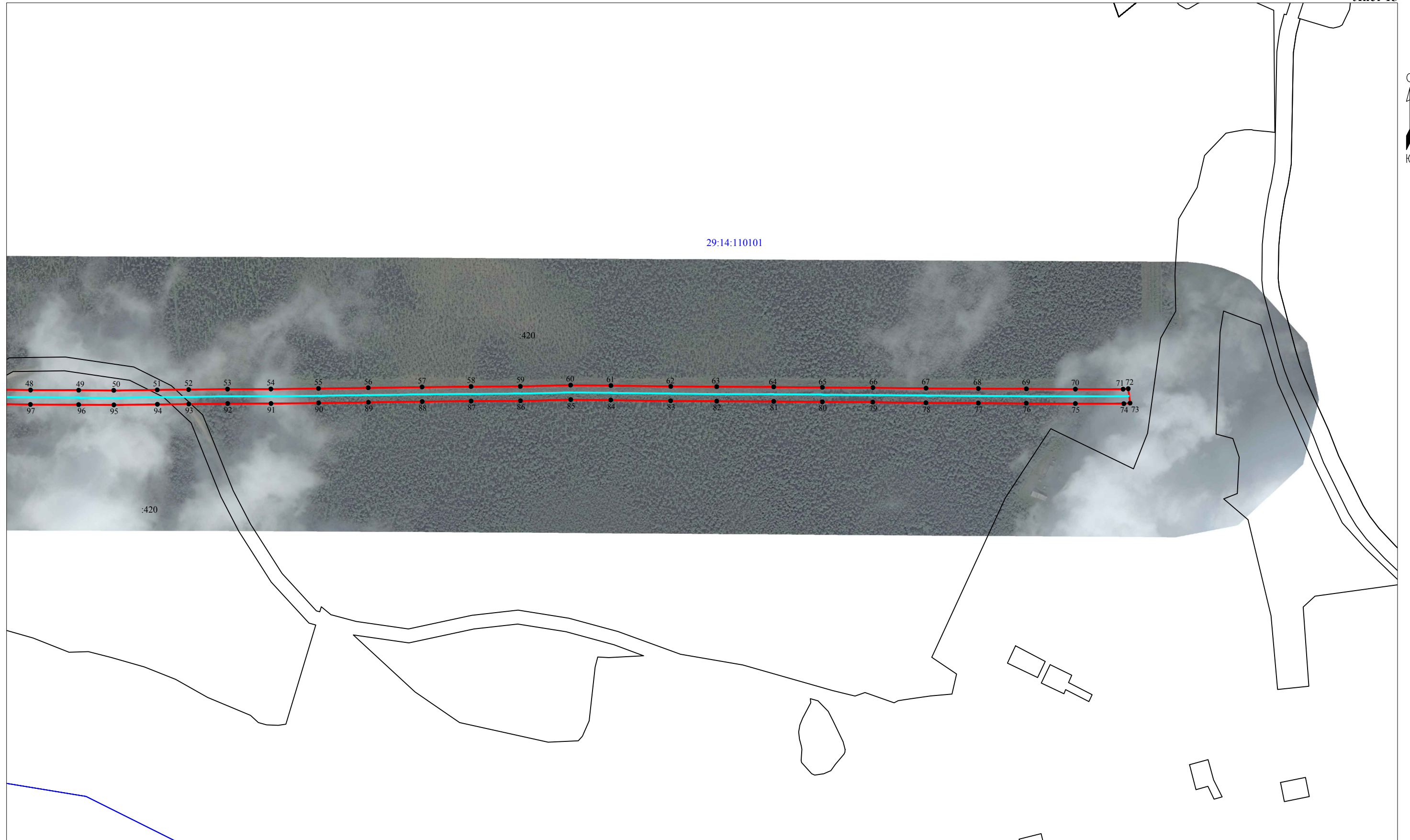
Условные обозначения:

- - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
- - границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
- :555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
- :1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер **Лысенко Е.Э.**
08 апреля 2021г.



Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-18"



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
- - границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-18";
- :555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
- :1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер **Лысенко Е.Э.**
08 апреля 2021г.



**Каталог координат границ публичного сервитута для эксплуатации
объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-10 кВ ф.43-03»**

Площадь публичного сервитута: 575301 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 29, зона 3		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	613727.50	3405186.44
2	613793.73	3405224.82
3	613859.72	3405263.92
4	613956.78	3405319.90
5	614028.13	3405361.42
6	614064.97	3405383.01
7	614136.06	3405424.29
8	614204.92	3405464.57
9	614273.98	3405504.59
10	614343.26	3405544.92
11	614415.11	3405586.83
12	614487.73	3405628.67
13	614557.86	3405669.19
14	614629.99	3405711.05
15	614700.39	3405751.71
16	614771.45	3405792.29
17	614839.12	3405831.64
18	614916.54	3405876.29
19	614986.10	3405916.23
20	615054.66	3405955.67
21	615125.17	3405996.49
22	615181.11	3406029.13
23	615180.61	3406102.45
24	615180.13	3406161.56
25	615179.48	3406221.16
26	615178.87	3406286.31
27	615178.30	3406360.58
28	615177.65	3406433.01
29	615176.81	3406498.74
30	615176.10	3406572.85
31	615175.47	3406640.18
32	615175.70	3406708.70
33	615174.13	3406779.07
34	615173.74	3406851.60
35	615173.12	3406925.80
36	615172.41	3407005.67
37	615171.66	3407068.12
38	615171.05	3407131.92
39	615170.29	3407205.20
40	615170.04	3407243.06

41	615169.13	3407303.12
42	615169.14	3407372.79
43	615168.74	3407444.79
44	615167.44	3407509.31
45	615167.37	3407566.79
46	615167.62	3407637.09
47	615166.87	3407696.93
48	615166.03	3407752.42
49	615165.78	3407822.27
50	615165.51	3407873.16
51	615166.30	3407936.27
52	615166.69	3407981.77
53	615167.37	3408038.24
54	615167.49	3408101.13
55	615168.28	3408170.15
56	615169.25	3408242.32
57	615170.39	3408320.33
58	615171.02	3408391.48
59	615171.40	3408463.12
60	615173.14	3408536.04
61	615172.51	3408594.51
62	615171.37	3408681.42
63	615170.90	3408748.03
64	615170.61	3408830.76
65	615169.96	3408901.37
66	615169.42	3408974.65
67	615168.53	3409051.84
68	615168.09	3409127.60
69	615167.78	3409197.34
70	615167.36	3409268.52
71	615167.20	3409337.72
72	615167.90	3409345.18
73	615147.05	3409347.72
74	615146.20	3409338.69
75	615146.36	3409268.43
76	615146.78	3409197.23
77	615147.09	3409127.49
78	615147.53	3409051.66
79	615148.42	3408974.45
80	615148.96	3408901.20
81	615149.61	3408830.62
82	615149.90	3408747.92
83	615150.37	3408681.20
84	615151.51	3408594.26
85	615152.14	3408536.18
86	615150.40	3408463.42
87	615150.02	3408391.63
88	615149.39	3408320.57

89	615148.25	3408242.61
90	615147.28	3408170.41
91	615146.49	3408101.27
92	615146.37	3408038.39
93	615145.70	3407981.99
94	615145.30	3407936.50
95	615144.50	3407873.23
96	615144.79	3407822.18
97	615145.03	3407752.23
98	615145.88	3407696.64
99	615146.62	3407637.00
100	615146.37	3407566.81
101	615146.44	3407509.09
102	615147.75	3407444.52
103	615148.14	3407372.74
104	615148.13	3407302.97
105	615149.04	3407242.83
106	615149.29	3407205.02
107	615150.05	3407131.70
108	615150.66	3407067.89
109	615151.41	3407005.45
110	615152.12	3406925.61
111	615152.74	3406851.45
112	615153.13	3406778.78
113	615154.70	3406708.50
114	615154.47	3406640.12
115	615155.10	3406572.65
116	615155.81	3406498.50
117	615156.65	3406432.78
118	615157.30	3406360.40
119	615157.87	3406286.13
120	615158.48	3406220.94
121	615159.13	3406161.36
122	615159.61	3406102.29
123	615160.02	3406041.14
124	615114.61	3406014.64
125	615044.16	3405973.86
126	614975.63	3405934.43
127	614906.07	3405894.49
128	614828.60	3405849.81
129	614760.97	3405810.49
130	614689.93	3405769.92
131	614619.47	3405729.22
132	614547.34	3405687.36
133	614477.24	3405646.86
134	614404.58	3405605.00
135	614332.68	3405563.06
136	614263.43	3405522.75

137	614194.36	3405482.72
138	614125.48	3405442.44
139	614054.39	3405401.14
140	614017.54	3405379.55
141	613946.25	3405338.07
142	613849.12	3405282.05
143	613783.11	3405242.94
144	613724.97	3405209.24
145	613564.05	3405259.77
146	613503.27	3405279.42
147	613433.69	3405300.96
148	613373.28	3405319.82
149	613305.53	3405340.75
150	613231.92	3405363.32
151	613167.82	3405383.78
152	613111.66	3405401.10
153	613031.01	3405425.67
154	612981.96	3405441.35
155	612937.76	3405454.87
156	612877.51	3405485.95
157	612817.89	3405516.75
158	612751.82	3405551.17
159	612685.14	3405585.48
160	612615.35	3405621.49
161	612560.53	3405650.20
162	612511.40	3405674.93
163	612448.34	3405708.32
164	612386.91	3405740.31
165	612274.11	3405802.29
166	612206.78	3405839.77
167	612146.24	3405872.74
168	612070.02	3405914.25
169	612002.44	3405951.08
170	611932.68	3405989.25
171	611861.14	3406028.42
172	611794.55	3406064.68
173	611725.40	3406102.28
174	611653.91	3406141.40
175	611585.95	3406178.30
176	611516.22	3406216.81
177	611446.56	3406255.46
178	611372.54	3406295.76
179	611280.40	3406346.65
180	611214.75	3406382.86
181	611154.10	3406415.30
182	611086.92	3406452.83
183	611016.83	3406495.66
184	610954.48	3406534.64

185	610876.17	3406575.82
186	610805.92	3406613.04
187	610737.27	3406649.39
188	610661.60	3406689.40
189	610583.83	3406730.37
190	610526.27	3406760.82
191	610453.95	3406799.05
192	610380.53	3406838.02
193	610301.41	3406879.22
194	610231.68	3406916.67
195	610150.35	3406959.20
196	610078.84	3406996.60
197	610014.54	3407029.86
198	609944.14	3407066.07
199	609864.29	3407107.56
200	609790.70	3407145.29
201	609716.45	3407183.48
202	609643.81	3407220.70
203	609574.63	3407256.02
204	609502.43	3407292.98
205	609436.63	3407278.46
206	609363.15	3407261.87
207	609286.62	3407244.60
208	609213.27	3407228.33
209	609151.12	3407214.28
210	609082.93	3407198.83
211	609012.53	3407182.71
212	608937.01	3407165.48
213	608854.75	3407146.67
214	608775.84	3407128.76
215	608703.84	3407112.02
216	608627.62	3407093.75
217	608544.79	3407075.40
218	608479.27	3407025.29
219	608419.14	3406978.94
220	608361.92	3406934.88
221	608302.62	3406889.05
222	608250.02	3406848.48
223	608196.49	3406807.03
224	608135.82	3406759.97
225	608078.30	3406715.18
226	608023.23	3406672.13
227	607957.69	3406621.57
228	607900.04	3406576.91
229	607856.81	3406543.04
230	607800.04	3406498.84
231	607739.74	3406451.83
232	607679.07	3406401.32

233	607625.22	3406356.49
234	607566.28	3406307.22
235	607512.49	3406262.03
236	607456.99	3406215.32
237	607403.26	3406170.39
238	607348.08	3406124.22
239	607285.20	3406070.85
240	607220.41	3406016.49
241	607162.63	3405968.88
242	607098.25	3405915.47
243	607038.56	3405865.68
244	606976.14	3405813.57
245	606911.64	3405760.36
246	606848.25	3405708.71
247	606786.77	3405658.42
248	606727.40	3405610.09
249	606673.95	3405565.89
250	606610.50	3405514.57
251	606554.06	3405501.52
252	606475.48	3405484.18
253	606402.41	3405490.48
254	606266.73	3405501.59
255	606216.89	3405505.60
256	606121.25	3405513.26
257	606028.86	3405520.79
258	605983.61	3405524.61
259	605908.62	3405530.64
260	605840.83	3405536.36
261	605772.54	3405541.66
262	605697.95	3405547.97
263	605613.10	3405554.96
264	605517.47	3405562.73
265	605413.46	3405571.46
266	605333.09	3405578.67
267	605252.90	3405582.75
268	605165.59	3405587.07
269	605096.17	3405591.39
270	605000.07	3405596.83
271	604944.35	3405599.89
272	604867.60	3405604.05
273	604787.98	3405608.58
274	604708.62	3405613.06
275	604629.82	3405617.64
276	604553.78	3405621.55
277	604474.94	3405626.15
278	604386.50	3405631.20
279	604308.32	3405635.75
280	604227.27	3405640.73

281	604144.61	3405645.58
282	604065.76	3405650.38
283	603977.77	3405655.15
284	603896.88	3405659.93
285	603814.44	3405664.42
286	603730.71	3405669.14
287	603650.87	3405674.01
288	603560.76	3405679.01
289	603485.46	3405683.24
290	603396.29	3405687.92
291	603317.21	3405692.72
292	603224.63	3405697.63
293	603148.31	3405701.39
294	603064.30	3405706.10
295	602985.39	3405710.17
296	602903.07	3405715.03
297	602821.12	3405719.28
298	602740.98	3405723.43
299	602662.14	3405727.75
300	602583.46	3405731.67
301	602501.10	3405736.44
302	602425.06	3405740.53
303	602345.78	3405744.12
304	602266.99	3405749.14
305	602201.86	3405753.11
306	602162.91	3405719.61
307	602097.99	3405664.42
308	602062.25	3405634.08
309	602000.31	3405580.81
310	601943.92	3405532.25
311	601878.68	3405476.47
312	601830.71	3405488.40
313	601756.88	3405505.99
314	601685.44	3405523.35
315	601604.51	3405542.61
316	601528.51	3405560.77
317	601442.20	3405581.11
318	601389.65	3405542.96
319	601326.37	3405496.71
320	601263.35	3405450.94
321	601208.50	3405410.23
322	601149.97	3405410.81
323	601077.29	3405411.26
324	601002.55	3405412.72
325	600917.72	3405413.44
326	600845.16	3405414.41
327	600766.24	3405414.84
328	600680.32	3405416.22

329	600608.79	3405417.30
330	600528.89	3405417.85
331	600441.45	3405419.37
332	600347.54	3405420.10
333	600280.89	3405386.50
334	600213.41	3405352.22
335	600140.59	3405315.42
336	600070.55	3405280.06
337	600002.17	3405244.76
338	599825.80	3405155.57
339	599708.11	3405096.69
340	599670.68	3405077.80
341	599634.42	3405059.39
342	599569.39	3405026.54
343	599499.25	3404990.83
344	599430.19	3404955.78
345	599358.73	3404919.56
346	599290.26	3404885.27
347	599214.38	3404849.88
348	599144.77	3404817.91
349	599069.41	3404783.11
350	599013.01	3404757.22
351	598955.17	3404730.76
352	598878.87	3404695.55
353	598803.39	3404660.95
354	598725.45	3404625.08
355	598649.09	3404590.41
356	598576.80	3404556.94
357	598495.83	3404520.24
358	598422.88	3404481.08
359	598347.88	3404445.65
360	598270.14	3404403.17
361	598200.24	3404369.62
362	598118.99	3404330.48
363	598045.00	3404295.11
364	597969.60	3404259.23
365	597895.98	3404224.09
366	597816.99	3404186.66
367	597740.82	3404150.56
368	597661.92	3404113.23
369	597586.62	3404077.71
370	597506.43	3404039.47
371	597434.45	3404005.10
372	597355.72	3403967.80
373	597284.60	3403934.26
374	597206.47	3403896.75
375	597127.98	3403859.55
376	597053.72	3403824.34

377	596974.65	3403786.23
378	596892.37	3403749.41
379	596798.79	3403706.86
380	596728.70	3403672.93
381	596643.65	3403632.02
382	596565.20	3403593.84
383	596509.81	3403566.76
384	596468.57	3403546.09
385	596415.48	3403520.49
386	596340.65	3403483.53
387	596270.24	3403448.98
388	596201.86	3403416.03
389	596119.44	3403375.60
390	596039.83	3403336.30
391	595966.34	3403300.52
392	595891.11	3403263.51
393	595814.10	3403226.01
394	595750.11	3403194.60
395	595672.24	3403157.37
396	595595.75	3403119.70
397	595514.54	3403080.18
398	595446.15	3403047.16
399	595370.85	3403010.96
400	595297.24	3402975.62
401	595223.42	3402940.23
402	595148.84	3402904.17
403	595067.86	3402865.91
404	594992.03	3402829.44
405	594913.61	3402791.87
406	594837.05	3402755.36
407	594758.48	3402718.08
408	594679.92	3402680.77
409	594600.26	3402643.21
410	594523.63	3402607.09
411	594442.53	3402567.65
412	594388.14	3402541.51
413	594318.38	3402508.12
414	594236.80	3402468.99
415	594155.81	3402430.26
416	594078.55	3402393.02
417	594003.72	3402357.05
418	593930.16	3402321.85
419	593848.25	3402283.16
420	593629.53	3402210.05
421	593535.00	3402178.95
422	593436.38	3402184.16
423	593392.54	3402164.69
424	593329.19	3402165.11

425	593329.30	3402156.60
426	593328.25	3402156.69
427	593311.37	3402150.22
428	593307.90	3402128.77
429	593306.55	3402103.04
430	593305.92	3402085.92
431	593304.76	3402051.71
432	593307.03	3402050.00
433	593308.21	3402049.39
2	593309.59	3402102.39
435	593310.53	3402102.36
436	593310.54	3402102.86
437	593311.88	3402128.34
438	593314.95	3402147.31
439	593328.82	3402152.63
440	593328.95	3402152.62
441	593329.06	3402144.11
442	593396.92	3402143.66
443	593440.30	3402162.92
444	593537.82	3402157.78
445	593636.14	3402190.12
446	593856.09	3402263.64
447	593939.18	3402302.88
448	594012.80	3402338.11
449	594087.66	3402374.09
450	594164.90	3402411.33
451	594245.87	3402450.05
452	594327.45	3402489.18
453	594397.22	3402522.58
454	594451.67	3402548.75
455	594532.70	3402588.15
456	594609.21	3402624.21
457	594688.90	3402661.79
458	594767.48	3402699.10
459	594846.07	3402736.40
460	594922.66	3402772.92
461	595001.12	3402810.51
462	595076.90	3402846.96
463	595157.89	3402885.22
464	595232.53	3402921.31
465	595306.33	3402956.69
466	595379.94	3402992.03
467	595455.27	3403028.24
468	595523.70	3403061.29
469	595604.99	3403100.84
470	595681.41	3403138.47
471	595759.27	3403175.70
472	595823.32	3403207.15

473	595900.35	3403244.65
474	595975.57	3403281.66
475	596049.08	3403317.45
476	596128.71	3403356.76
477	596211.05	3403397.14
478	596279.42	3403430.10
479	596349.93	3403464.69
480	596424.69	3403501.62
481	596477.84	3403527.25
482	596519.13	3403547.94
483	596574.41	3403574.96
484	596652.79	3403613.12
485	596737.83	3403654.01
486	596807.71	3403687.84
487	596901.01	3403730.26
488	596983.50	3403767.19
489	597062.78	3403805.39
490	597136.97	3403840.57
491	597215.51	3403877.79
492	597293.63	3403915.30
493	597364.69	3403948.82
494	597443.47	3403986.13
495	597515.47	3404020.51
496	597595.62	3404058.73
497	597670.89	3404094.24
498	597749.81	3404131.58
499	597825.98	3404167.68
500	597905.00	3404205.12
501	597978.64	3404240.27
502	598054.04	3404276.15
503	598128.07	3404311.55
504	598209.34	3404350.69
505	598279.73	3404384.47
506	598357.41	3404426.92
507	598432.34	3404462.33
508	598505.14	3404501.40
509	598585.54	3404537.85
510	598657.85	3404571.32
511	598734.18	3404605.98
512	598812.16	3404641.87
513	598887.65	3404676.47
514	598963.94	3404711.68
515	599021.76	3404738.13
516	599078.19	3404764.04
517	599153.55	3404798.83
518	599223.20	3404830.82
519	599299.41	3404866.36
520	599368.18	3404900.80

521	599439.69	3404937.06
522	599508.77	3404972.11
523	599578.89	3405007.81
524	599643.91	3405040.65
525	599680.17	3405059.07
526	599717.54	3405077.92
527	599835.24	3405136.81
528	600011.73	3405226.07
529	600080.10	3405261.36
530	600150.06	3405296.68
531	600222.90	3405333.48
532	600290.37	3405367.76
533	600352.46	3405399.07
534	600441.19	3405398.37
535	600528.63	3405396.86
536	600608.56	3405396.30
537	600679.99	3405395.22
538	600766.02	3405393.84
539	600844.96	3405393.41
540	600917.49	3405392.43
541	601002.25	3405391.72
542	601077.02	3405390.27
543	601149.80	3405389.81
544	601215.35	3405389.16
545	601275.78	3405434.01
546	601338.73	3405479.74
547	601402.01	3405525.99
548	601446.75	3405558.46
549	601523.66	3405540.33
550	601599.64	3405522.18
551	601680.53	3405502.94
552	601751.96	3405485.57
553	601825.74	3405468.00
554	601884.11	3405453.48
555	601957.59	3405516.31
556	602014.00	3405564.88
557	602075.89	3405618.11
558	602111.59	3405648.42
559	602176.56	3405703.65
560	602209.09	3405731.63
561	602265.68	3405728.19
562	602344.64	3405723.15
563	602424.02	3405719.56
564	602499.93	3405715.47
565	602582.33	3405710.70
566	602661.04	3405706.78
567	602739.86	3405702.45
568	602820.03	3405698.31

569	602901.91	3405694.06
570	602984.23	3405689.20
571	603063.17	3405685.13
572	603147.20	3405680.42
573	603223.56	3405676.66
574	603316.01	3405671.76
575	603395.11	3405666.95
576	603484.32	3405662.27
577	603559.60	3405658.04
578	603649.65	3405653.04
579	603729.48	3405648.18
580	603813.27	3405643.45
581	603895.69	3405638.96
582	603976.58	3405634.18
583	604064.55	3405629.41
584	604143.35	3405624.62
585	604226.01	3405619.77
586	604307.07	3405614.79
587	604385.30	3405610.24
588	604473.73	3405605.18
589	604552.63	3405600.58
590	604628.67	3405596.67
591	604707.42	3405592.10
592	604786.78	3405587.62
593	604866.44	3405583.09
594	604943.20	3405578.92
595	604998.90	3405575.86
596	605094.92	3405570.42
597	605164.42	3405566.10
598	605251.85	3405561.78
599	605331.62	3405557.72
600	605411.64	3405550.54
601	605515.74	3405541.81
602	605611.39	3405534.03
603	605696.20	3405527.05
604	605770.84	3405520.73
605	605839.13	3405515.43
606	605906.89	3405509.71
607	605981.89	3405503.68
608	606027.13	3405499.86
609	606119.56	3405492.33
610	606215.20	3405484.67
611	606265.03	3405480.66
612	606400.65	3405469.56
613	606476.87	3405462.99
614	606558.69	3405481.03
615	606619.94	3405495.20
616	606687.25	3405549.63

617	606740.72	3405593.86
618	606800.04	3405642.15
619	606861.53	3405692.44
620	606924.95	3405744.12
621	606989.55	3405797.41
622	607052.01	3405849.56
623	607111.67	3405899.33
624	607176.01	3405952.69
625	607233.84	3406000.34
626	607298.74	3406054.80
627	607361.61	3406108.17
628	607416.73	3406154.28
629	607470.49	3406199.23
630	607526.00	3406245.95
631	607579.77	3406291.12
632	607638.67	3406340.36
633	607692.51	3406385.18
634	607752.92	3406435.48
635	607812.94	3406482.27
636	607869.74	3406526.49
637	607912.95	3406560.34
638	607970.54	3406604.96
639	608036.11	3406655.54
640	608091.21	3406698.62
641	608148.71	3406743.38
642	608209.35	3406790.43
643	608262.86	3406831.86
644	608315.46	3406872.43
645	608374.74	3406918.25
646	608431.96	3406962.31
647	608492.06	3407008.63
648	608553.86	3407055.90
649	608632.34	3407073.29
650	608708.67	3407091.58
651	608780.54	3407108.29
652	608859.42	3407126.20
653	608941.69	3407145.00
654	609017.21	3407162.24
655	609087.60	3407178.35
656	609155.75	3407193.79
657	609217.86	3407207.84
658	609291.20	3407224.11
659	609367.78	3407241.38
660	609441.20	3407257.96
661	609499.58	3407270.85
662	609565.07	3407237.32
663	609634.25	3407202.00
664	609706.86	3407164.80

665	609781.11	3407126.61
666	609854.65	3407088.90
667	609934.50	3407047.42
668	610004.91	3407011.20
669	610069.15	3406977.97
670	610140.62	3406940.59
671	610221.84	3406898.11
672	610291.59	3406860.66
673	610370.75	3406819.43
674	610444.12	3406780.49
675	610516.45	3406742.26
676	610574.02	3406711.80
677	610651.80	3406670.83
678	610727.44	3406630.83
679	610796.08	3406594.48
680	610866.37	3406557.25
681	610944.01	3406516.42
682	611005.79	3406477.79
683	611076.32	3406434.69
684	611144.03	3406396.88
685	611204.72	3406364.41
686	611270.25	3406328.27
687	611362.44	3406277.34
688	611436.45	3406237.06
689	611506.05	3406198.44
690	611575.86	3406159.88
691	611643.86	3406122.96
692	611715.34	3406083.85
693	611784.51	3406046.23
694	611851.08	3406009.99
695	611922.60	3405970.83
696	611992.38	3405932.64
697	612059.98	3405895.80
698	612136.20	3405854.29
699	612196.65	3405821.37
700	612263.94	3405783.91
701	612377.00	3405721.80
702	612438.58	3405689.73
703	612501.76	3405656.27
704	612550.94	3405631.52
705	612605.66	3405602.86
706	612675.52	3405566.81
707	612742.17	3405532.52
708	612808.22	3405498.11
709	612867.88	3405467.29
710	612929.81	3405435.34
711	612975.69	3405421.31
712	613024.75	3405405.62

713	613105.51	3405381.02
714	613161.53	3405363.74
715	613225.65	3405343.28
716	613299.36	3405320.68
717	613367.05	3405299.76
718	613427.46	3405280.91
719	613496.94	3405259.39
720	613557.68	3405239.76
1	613727.50	3405186.44

Кадастровый инженер:	Лысенко Е.Э.	Дата: 08.04.2021г.
----------------------	--------------	--------------------

